



# Dúa Activa

Solución multipropósito  
con efecto humectante.



## • Indicaciones

Las lentes de reemplazo programado, por su mínimo espesor, se deshidratan más fácilmente. Para evitar esta rápida deshidratación, Dúa Activa contiene un derivado celulósico de alta viscosidad, hidroxipropilmetilcelulosa. Este componente se coordina a la superficie de la lente de contacto a través de fuerzas electrostáticas. Esta unión es muy intensa y permanece durante un largo período, consiguiendo que la lente tenga un grado de humectación muy elevado.



## • Beneficios

Dúa Activa desinfecta, limpia, enjuaga, conserva y lubrica.

Dúa Activa puede desinfectar una lente de contacto blanda en un tiempo de 6 (seis) horas por la presencia en su composición de PHMB (polyhexametilén biguanida), un agente activo frente a los hongos y levaduras en concentraciones extremadamente bajas. La ventaja de esta molécula es su gran tamaño estructural y muy elevado peso molecular. La molécula de PHMB no puede entrar en la matriz de la lente de contacto eliminándose de esta manera el potencial de toxicidad y reacciones de sensibilización.

El PHMB ataca selectivamente las paredes celulares de los microorganismos no teniendo ningún efecto sobre las paredes celulares de la estructura ocular.

Lentes limpias y frescas por más tiempo "sin frotar": La gran humectación conseguida con Dúa Activa evita la desagradable sensación de sequedad en el ojo a medida que la hidratación de la lente disminuye con el uso. Además de estabilizar la lágrima sobre la lente, dificulta la fijación de suciedad en la misma y retrasa la aparición de los depósitos de origen proteico.

## • Composición

La solución contiene cloruro sódico, ácido cítrico, citrato sódico, poloxamer, hidroxipropilmetilcelulosa, edetato disódico 0,02% y polyhexametilén biguanida 0,0001%.

## • Presentación

- 360 ml
- 100 ml